

Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2011/2012

Wydział	Kierunek studiów	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia I stopnia		Liczba przyjętych na I rok studiów w I etapie rekrutacji	Wymagana liczba punktów	Liczba punktów dla list rezerwowych	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem	Liczba kandydatów na jedno miejsce				
Architektury	Architektura	60	34	0,57	94	90,83	-	brak II tury
	Architektura krajobrazu	30	6	0,2	0	-	-	-
	Razem:	90	40	-	94	-	-	-
Fizyki, Matematyki i Informatyki	Fizyka techniczna	36	1	0,03	0	-	-	-
	Informatyka	72	107	1,49	50	32	-	38
	Matematyka	36	9	0,25	0	-	-	-
	Razem:	144	117	-	50	-	-	-
Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Elektrotechnika	24	70	2,92	29	34	-	brak II tury
	Energetyka	24	23	0,96	0	0	-	brak II tury
	Informatyka	24	69	2,88	40	30	-	brak II tury
	Razem:	72	162	-	69	-	-	-
Inżynierii Lądowej	Budownictwo	324	613	1,89	382	62	-	brak II tury
	Transport	54	55	1,02	29	30	40	30
	Razem:	378	668	-	411	-	-	-
Inżynierii Środowiska	Budownictwo	36	57	1,58	17	56	-	58
	Inżynieria środowiska	72	126	1,75	60	70	-	20
	Ochrona środowiska	36	21	0,58	0	-	-	-
	Razem:	144	204	-	77	-	-	-
Inżynierii i Technologii Chemicznej	Technologia chemiczna	40	44	1,1	25	34	-	60
	Razem:	40	44	-	25	-	-	-
Mechaniczny	Automatyka	72	55	0,76	24	30	-	30
	Energetyka	72	62	0,86	37	30	-	30
	Inżynieria bezpieczeństwa	72	37	0,51	30	30	-	30
	Inżynieria materiałowa	36	14	0,39	0	-	-	30
	Mechanika i budowa maszyn	144	101	0,70	60	30	-	30
	Transport	108	103	0,95	64	30	-	30
	Zarządzanie i inżynieria produkcji	72	51	0,71	22	32	-	30
	Razem:	576	423	-	237	-	-	-
		1444			963			